

Scheda di istruzioni corretto uso – ProRox & SeaRox prodotti

Data di stampa: 01.05.2023

Versione: 1.5

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Articolo
Denominazione commerciale : Prodotti di isolamento ProRox e SeaRox, tutte le forme (tranne ProRox WM 962, ProRox WM 950S, ProRox WM 950SW, ProRox WM 960S, ProRox WM 960SW, ProRox WM 970S, ProRox WM 970WS).

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso previsto : ProRox: Isolamento termico degli impianti industriali
SeaRox: Isolamento termico nelle installazioni marine e offshore

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Dettagli relativi al fornitore della Scheda di istruzioni corretto uso

Rockwool B.V.
Rockwool Technical Insulation
Industrieweg 15
6045 JH Roermond
Netherlands
T: +31 475 35 3915
www.rti.rockwool.com

Stabilimenti di produzione :

- Norvegia (Trondheim, Moss)
- Danimarca (Doense, Vamdrup)
- Germania (Neuburg, Flechtingen, Gladbeck)
- Paesi Bassi (Roermond)
- Regno Unito (Pencoed)
- Polonia (Cigacice, Malkinia)
- Repubblica Ceca (Bohumin)
- Ungheria (Tapolca)
- Francia (Saint Eloy les Mines)
- Spagna (Caparroso)
- Croazia (Potpican)
- Svizzera (Flums)

Oppure importato da uno di questi produttori dallo stabilimento ROCKWOOL in Russia (Vyborg) o dallo stabilimento ROCKWOOL in India (Dahej).

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +31 475 35 3915
(orario ufficio GMT+1)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Non classificato.

Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Etichettatura non applicabile.

Scheda di istruzioni corretto uso – ProRox & SeaRox prodotti
2.3. Altri pericoli che non contribuiscono alla classificazione

Altri pericoli che non determinano classificazione : La polvere può essere generata durante il taglio o la fabbricazione del prodotto. Quando riscaldata a circa 150-200°C per la prima volta, si possono verificare la liberazione di componenti leganti e prodotti di decomposizione dei leganti che, in alte concentrazioni, possono irritare gli occhi e il sistema respiratorio. Si veda la Sezione 8 per ulteriori dettagli.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti
3.1. Sostanze

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Lana di rocca (1)	(Numero CE) 926-099-9	95 - 100	Non classificato

(1) Fibre artificiali vetrose (silicati) con orientamento casuale e tenore di ossidi alcalini ed alcalino terrosi (Na₂O+K₂O+CaO+MgO+BaO) maggiore del 18% in peso e che soddisfano una delle condizioni della Nota Q.

3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Legante		0 - 5	Non classificato
Olio minerale		0,5	Non classificato

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso
4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure generali di primo soccorso : Se i sintomi persistono esposizione, consultare un medico.

Misure di primo soccorso in caso d'inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con la pelle : In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi : Lavare immediatamente gli occhi con acqua per almeno 15 minuti. Chiamare un medico.

Misure di primo soccorso in caso d'ingestione : Sciacquare subito la bocca e bere abbondante acqua.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/lesioni in caso di contatto con gli occhi : Può causare irritazione fisica al contatto diretto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio
5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Acqua nebulizzata, anidride carbonica (CO₂), polvere chimica secca, schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei : Nessuno noto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio : Il prodotto stesso non è infiammabile.

Pericolo di esplosione : Non esplosivo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione : Nelle immediate vicinanze dell'incendio utilizzare un respiratore. Indossare un adeguato equipaggiamento protettivo.

Dispositivi di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi : Indossare un apparecchio respiratorio autonomo. Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale
6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Misure di carattere generale : Assicurare una ventilazione adeguata. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione : Occhiali di sicurezza dotati di protezioni laterali sono consigliati come protezione minima in ambienti industriali. Vedi punto 8.

6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : In caso di ventilazione insufficiente utilizzare un apparecchio respiratorio. Vedi punto 8.

Scheda di istruzioni corretto uso – ProRox & SeaRox prodotti

Procedure di emergenza : Bloccare la perdita se non c'è pericolo. Evacuare e limitare l'accesso.

6.2. Precauzioni ambientali

Trattenere eventuali fuoriuscite con argini o assorbenti per evitare dispersioni o penetrazioni nelle fogne o nei corsi d'acqua. Fare riferimento alle sezioni 8 e 13.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia

Metodi di pulizia : Pulire la superficie contaminata con un aspirapolvere o inumidire con spruzzi d'acqua prima della rimozione con una scopa.
Mettere i rifiuti in contenitori specifici per lo smaltimento.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Fare riferimento alle sezioni 8 e 13.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

Precauzioni per la manipolazione sicura : Materiale Decomprimere in sede di applicazione al fine di evitare trattamenti non necessari di prodotto. Mantenere l'area di lavoro pulita.
Raccogliere tutti i residui in contenitori appropriati ed etichettati e smaltire conformemente ai regolamenti locali. Polvere bagnata con acqua prima di spazzare. Assicurare un'adeguata ventilazione.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni per lo stoccaggio : Conservare nell'imballaggio di origine. Conservare chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

Limiti di esposizione professionale : Rispettare le norme locali in materia di esposizione alle polveri.
DNEL/PNEC : Nessuna CSR necessaria per questo articolo.

8.2. Controlli dell'esposizione**Misure tecniche di controllo:**

Assicurare una ventilazione adeguata.

Protezione degli occhi:

Occhiali a protezione integrale (EN 166).

Protezione della pelle e del corpo:

Coprire la cute esposta. Indossare occhiali di protezione.

Protezione respiratoria:

Durante la manipolazione: Usare una maschera approvata con filtro antiparticolato tipo P1 o superiore (EN 149) in caso di formazione di polvere o se il particolato in sospensione nell'aria è al di sopra dei limiti di esposizione.

Attrezzatura scottante – temperatura di funzionamento superiore a 150-200°C (periodo di assestamento):

Durante il periodo di assestamento iniziale, si osserva una decomposizione termica di materia organica che inizia a una temperatura di circa 150 – 200°C. Questo è accompagnato dal rilascio di piccole quantità di fumi potenzialmente irritanti e nocivi.

Ciò non condiziona la qualità o le prestazioni dichiarate dei prodotti installati.

La quantità di fumi e la loro composizione dipende da numerose variabili, tra cui: la quantità di isolamento installato, la temperatura d'esercizio, il gradiente di temperatura, il coefficiente di ventilazione, i materiali di incamiciatura.

Il periodo di assestamento può durare da poche ore a molte ore. Ventilare bene l'area e mantenere distanza dall'attrezzatura riscaldata.

In presenza di alte concentrazioni in spazi chiusi, usare un respiratore ad aria fornito. In presenza di basse concentrazioni, usare una maschera approvata con filtro antiparticolato di tipo P1 o superiore (EN 149).

La scelta del tipo di respiratore specifico deve essere effettuata da personale qualificato e tutte le attrezzature devono essere debitamente installate, usate e mantenute.

Precauzioni speciali consigliate per l'installazione diretta su superfici scottanti.

Scheda di istruzioni corretto uso – ProRox & SeaRox prodotti
Altre informazioni:

Da manipolare rispettando una buona igiene industriale ed le procedure di sicurezza.



Ventilare preferibilmente gli ambienti di lavoro



Procedere alla raccolta dei rifiuti secondo le norme vigenti



Coprirsi con indumenti da lavoro. Se si lavora in ambienti non ventilati indossare mascherine usa e getta



Pulire l'ambiente di lavoro con aspiratore



Indossare occhiali protettivi quando si applicano prodotti al di sopra della testa



Sciacquarsi con acqua fredda prima di lavarsi

Il materiale è conforme inoltre con l'accordo di etichettatura stabilito da EURIMA con la Commissione EC.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche
9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	: Solido
Aspetto	: Articolo. Lana di roccia
Colore	: Grigio. Verde
Odore	: Inodore
Soglia olfattiva	: Non applicabile
pH	: Non applicabile
Velocità d'evaporaz. rel. All'acetato butilico	: Non applicabile
Punto di fusione	: > 1000°C
Punto di congelamento	: Non applicabile
Punto di ebollizione	: Non applicabile
Punto di infiammabilità	: Non applicabile
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile
Temperatura di decomposizione	: 150-200°C
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non infiammabile
Tensione di vapore	: Non applicabile
Densità relativa di vapore a 20°C	: Non applicabile
Densità relativa	: Vedere la scheda tecnica
Solubilità	: Sostanza chimicamente inerte. Acqua: Insolubile in acqua
Log Pow	: Non applicabile
Viscosità cinematica	: Non applicabile
Viscosità dinamica	: Non applicabile
Proprietà esplosive	: Non esplosivo
Proprietà ossidanti	: Non applicabile
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Non esplosivo

9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività
10.1. Reattività

Polimerizzazione pericolosa non si verifica.

10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno(a) in condizioni normali.

10.4. Condizioni da evitare

Nessuno noto.

10.5. Materiali incompatibili

Acidi forti e basi.

Scheda di istruzioni corretto uso – ProRox & SeaRox prodotti
10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Il riscaldamento della lana minerale al di sopra dei 150 - 200°C può condurre al rilascio (di una sola volta) di piccole quantità di fumi e gas. Composizione tipi della decomposizione termica di composti organici a base di carbone, azoto e idrogeno: Ossidi di carbonio primari, con piccole quantità di, ad es.: mono-isocianati, monossido di azoto, acetaldeide, formaldeide e acido cianidrico.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche
11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta	:	Non classificato
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	:	Non classificato
		pH: Non applicabile
Gravi danni oculari/irritazione oculare	:	Non classificato
		pH: Non applicabile
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	:	Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	:	Non classificato
Cancerogenicità	:	Non classificato
Tossicità per la riproduzione	:	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	:	Non classificato
Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	:	Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	:	Non classificato
Ulteriori indicazioni	:	L'effetto meccanico delle fibre grezze a contatto di gola, pelle od occhi può causare un temporaneo prurito/disagio.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche
12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Questo prodotto non è pericoloso.

12.2. Persistenza e degradabilità

ProRox & SeaRox	
Persistenza e degradabilità	Il prodotto non è facilmente biodegradabile

12.3. Potenziale di bioaccumulo

ProRox & SeaRox	
Potenziale di bioaccumulo	Nessuno bioaccumulo

12.4. Mobilità nel suolo

ProRox & SeaRox	
Ecologia - suolo	Prodotto poco assorbente nei suoli

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Altri effetti avversi : Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento
13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio : Adeguarsi ai regolamenti in vigore localmente per quanto riguarda lo smaltimento.

Ulteriori indicazioni : I recipienti vuoti saranno riciclati, riutilizzati o smaltiti in conformità ai regolamenti locali.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numero ONU	:	Non applicabile
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	:	Non applicabile
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	:	Non applicabile
14.4. Gruppo di imballaggio	:	Non applicabile
14.5. Pericoli per l'ambiente	:	Non applicabile
14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori	:	Nessuna specificata
14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC	:	Non applicabile

Scheda di istruzioni corretto uso – ProRox & SeaRox prodotti

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**

I materiali sono in accordo con le direttive:

2000/53/EC	: Relativa ai veicoli fuori uso
850/2004/EC	: Relativo agli inquinanti organici persistenti (incl. PFOS (Perfluorottani sulfonati) e Pentabromodifenilietere)
1907/2006/EC, annex XVII	: Concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), incl. Ottabromodifenilietere.
2011/65/EC	: Sulla restrizione dell'uso di determinate sostanze pericolose nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (RoHS), incl. decaBDE.

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna valutazione richiesta.

SEZIONE 16: Altre informazioni

Sigle e abbreviazioni:

ADN	Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per vie navigabili interne
ADR	Europeo relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose su strada
CAS	Chemical Abstracts Service
CLP	Classificazione, etichettatura e imballaggio
CSR	Relazione sulla sicurezza chimica
DNEL	Livello derivato senza effetto
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
Log Pow	Potenziale di bioaccumulo
PBT	Persistente, bioaccumulabile e tossico
PNEC	Concentrazione prevedibile priva di effetti
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche
RID	Regolamento relativo al trasporto internazionale delle merci pericolose per ferrovia
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile

Consigli di formazione:

Non è necessaria alcuna formazione speciale. Tuttavia, l'utente deve essere istruito debitamente su come eseguire il lavoro e deve aver ricevuto la formazione normale su come usare i dispositivi di protezione personale.

Altre informazioni:

Nessuna

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.